Inde	ex of Cl	laims

Application/Control No.

10/084,043

Examiner

Saba Tsegaye

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KWAK, JOSEPH A. Art Unit

2616

√	Rejected
	A 111

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш											
Cla	im	L			[Date	•						
	lal	20		-									
Final	Original	7/23/07											
						_	_		_	\dashv			
		Ÿ	_	_				_	_				
	2	\				_				— i			
	3	ν.								\dashv			
	4	1											
	5	44444								\Box			
	1 2 3 4 5 6	1											
	7												
	. 8												
	9												
	10	1			_								
	11	1		L			_						
	12	_		<u> </u>					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			
<u> </u>	13	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Ш			
	14		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare		Щ			
<u> </u>	15	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ			
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash			
	10	_								\vdash			
	10	-	-	-	-		-	\vdash	-				
	20	 		-		-		-	-	\vdash			
	21	_		-	_	-				\vdash			
	22						\vdash			П			
	23				_								
	24												
	25												
	26				_					Ш			
	27	_		<u> </u>									
	28	_	_	_	<u> </u>	_	_	_					
L	29	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_						
	30	_				ļ			_				
<u> </u>	31	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
-	32	H	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Н			
	34	-	-	-	-	-	 	 	-	\vdash			
	35	 		-						\vdash			
-	36	-	-	\vdash	├─	\vdash	-		-	$\mid - \mid$			
<u> </u>	36 37	-		\vdash	-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$			
	38	_		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
	38 39				Г		Т			П			
	40												
	41												
	42	_				_		L	<u> </u>				
	43		_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
	44	 _		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	45	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н			
\vdash	46 47	H	\vdash	⊢	⊢	 	\vdash	├	├─	Н			
<u></u>	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	 	-	\vdash			
	49	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			Н			
<u> </u>	50		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		Н			

-		-		_	_	_			_	_	1			-	_				_	_		$\overline{}$
	Original	7/23/07										Final	Original			•						
7	1	7	-			_			\vdash				51		_		\vdash			\vdash	Н	\vdash
٦	2	Ì	-	_			-		-	-			52	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	- -	7				—	-						53		_		\vdash	-	-			\vdash
-	3	7					-	-	-	-			54	-	_	—-	⊢		\vdash		\vdash	\vdash
-	5	7											55				┝	├-		-	\vdash	-
\dashv	6	7			_	-	_	_	\vdash	<u> </u>	1		56				├	-	\vdash	-	\vdash	
4	6 7	V	_		_		_	-	<u> </u>		1		57		-	-	H	-	-		-	-
+			\vdash	-		-	<u> </u>	-	H	-			57			-			-		\vdash	
4	8	_	H			-	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>			58	-	-					<u> </u>	\vdash	\vdash
_	40		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			59	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
_	10	7					-						60			_	-	├	_	<u> </u>	\vdash	
_	11	٧	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-				61								-	
_	12	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			62				_	-				_
	13	_	_	_	_	_	L_	_		_			63			_	_	ļ			_	\Box
	14 15		_				_	<u> </u>		_			64		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>		
	15						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			65				_		<u></u>	<u>L</u>		
	16						<u></u>	L					66	<u></u>	<u> </u>	_	_			<u>L</u>		
	17									_			67	L					$oxed{oxed}$			
	18												68						į .			Ш
	19												69									
	20] .		70									
	21	Г]		71					Г	Γ			
	22						Г				1.		72		Г					Г		П
	23				_						1		73									
-	24									_	1		74	_	_	_			<u> </u>	Т	П	П
	25				_		\vdash	\vdash			1 .		75	\vdash		\vdash				\vdash	П	П
	26		Г								1		76	Ι-	\vdash	-			 	_		
_	27	-	_	_	_	\vdash	_	_	\vdash	_	1		77	\vdash		\vdash	 	_	┪	-	_	Н
-	28			_		-			-	-	1		78	-		_	 	\vdash	\vdash	-	┪	Н
	28 29	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	1		79		\vdash	\vdash	-	\vdash	 		-	
_	30				_	 	_	-	 	-	1		80	-		-	┯	├─	-			\vdash
-	31	-			-				-	-	1		81			-			-	-	-	\vdash
-	31 32	H	┝	_	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	╢	ł		82	┢	\vdash		\vdash	\vdash	-	┢	-	
-	33		\vdash	-	_	⊢	<u> </u>	-	 	<u> </u>	1		83	├	-	-	┢	├	 		-	\vdash
_	34	-	-	-	-	-	-		-	-	1		84	-		-			-	\vdash	⊢	\vdash
	35	 		-						-			85	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	35	-	_	<u> </u>	—	-	-		-	 	1		86					-	⊢	⊢	┢	\vdash
-	36 37			 			-		-	-	┨		87	\vdash	 	\vdash	⊢	-			⊢	
_	3/	_			_		⊢			\vdash	ł			⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	⊢	H	-
_	38	_		<u> </u>	_	_	├	_	<u> </u>	_	ł		88	<u> </u>				-	<u> </u>	├	<u> </u>	Ш
_	39		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	_	1		89	-		_	⊢	_	<u> </u>	├	<u> </u>	Щ
	40		H	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			90	ļ	<u> </u>	<u> </u>	۱	 	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_	41	_	_	<u> </u>	_	_		_	_	_			91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	ldash	Ш
	42	_				_				_			92	<u>L</u>	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
_	43	_							L	_			93						_	<u> </u>	匚	Ш
	44		_	_									94	<u> </u>								Щ
	45	L	<u> </u>				_		_		1		95						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	46			Ŀ	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		1		96	<u></u>	<u> </u>		_		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	
	47		<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u>_</u>	L_	_	<u></u>	1		97			_					_	Ш
	48		L				匸				1		98							L	L	
	49				$oxedsymbol{oxed}$			_					99		Ľ					_	_	
_	50										j		100						L			
_											-											

Cl	aim	Date								
						·				
Final	Original			^						
	101									
	102									\neg
	102	т	_		_	_	Н			\neg
	104	_	_	\vdash	\vdash	-	-	_		
	105	· ·		-			\vdash			-
	105 106	-		-	-	_	—			-
-	107	_			_	_		\vdash	-	
	107	_								
	108 109	_		_	\vdash	_				
	109	_	-	_		_				
	110	_	_							_
	111	_	_	_					_	_
	112	Щ		_	_		L		Ш	\square
<u> </u>	113 114 115	Щ						Ш		
L	114	Щ			L.,			Ш		
	115									
	116						L.			
L	117									
	118									
	119									
	119 120									
	121									
	122								Ì	
	123									
	124									
	125									
	122 123 124 125 126						Γ			
	127 128 129									
	128									
	129					1				
	130					П	T.			
	130 131 132				Γ					
	132									
	133				Π					
	133 134 135				Ι_					П
	135		$\overline{}$	Г			Ī	_		П
	136	$\overline{}$			\vdash				·	
	136 137	Γ						\vdash		П
	138		_		\Box		Г			П
	139			Г			1			П
	140				<u> </u>		Г			П
	141							Γ		П
	142	\Box		Γ			Г			
	143							Г		
	144		_				Г	Γ		
	145	<u> </u>	 					1.		
	146	Г		П		Г				
	147	Г			П					
	148	Γ			Г			П		
	149									П
	150				Π					П